

Material Safety Data Sheet

VAM

Version1.1 개정일자 2010/05/16 산업안전보건법 41조의 규정에 의거

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명 VAM, 아세트산 바이닐

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

제품의 권고 용도 자료없음 제품의 사용상의 제한 자료없음

다. 제조자/수입자/유통업자 정보

회사명 재원산업 주식회사

주소 전남 여수시 낙포동 159-3

긴급전화번호 061-690-9200

2. 유해성·위험성

가.유해성·위험성 분류 인화성 액체: 구분2

급성 독성(흡입: 증기): 구분4

심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(눈 자극성)

피부 과민성 : 구분1 발암성 : 구분2

생식세포 변이원성 : 구분2

특정표적장기 독성(1회 노출): 구분3-호흡기계자극

특정표적장기 독성(반복 노출): 구분2

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 그림문자







신호어

위험

유해·위험문구 H225 고인화성 액체 또는 증기

H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음

H319 눈에 심한 자극을 일으킴

H332 흡입하면 유해함

H335 호흡기계 자극을 일으킬 수 있음

H341 유전적인 결함을 일으킬 것으로 의심됨

H351 암을 일으킬 것으로 의심됨

H373 장기간 또는 반복노출 되면 상기도 염증을 일으킴.

예방조치문구

예방 P201 사용 전 취급 설명서를 확보하시오.

P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

P210 열·스파크·화염·고열로부터 멀리하시오 - 금연

P233 용기를 단단히 밀폐하시오.

예방 P240 용기·수용설비를 접지·접합시키시오.

P241 폭발 방지용 전기·환기·조명장비를 사용하시오.

P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하시오

P243 정전기 방지 조치를 취하시오.

P260 미스트·증기·스프레이를 흡입하지 마시오.

P261 미스트·증기·스프레이의 흡입을 피하시오.

P264 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오.

P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하시오.

P272 작업장 밖으로 오염된 의복을 반출하지 마시오.

P280 보호장갑·보호의·보안경·방독면·안면보호구를 착용하시오.

P281 적절한 개인 보호구를 착용하시오.

대응 P302+P352 피부에 묻으면 다량의 물과 비누로 씻으시오.

P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면 오염된 모든 의복은 벗거나 제거

하시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하시오 .

P304+P340 흡입하면 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안

정을 취하시오.

P305+P351+P338 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트

렌즈를 제거하시오. 계속 씻으시오.

P308+P313 노출 또는 접촉이 우려되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P312 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.

P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하시오.

P321 피부에 자극이 지속되면 의료기관의 진찰을 받으시오.

P333+P313 피부자극성 또는 홍반이 나타나면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P337+P313 눈에 대한 자극이 지속되면 의학적인 조언·주의를 받으시오.

P363 다시 사용전 오염된 의류는 세척하시오.

P370+P378 화재 시 불을 끄기 위해 내알콜성 포말, 분말, 물, CO₂ 사용하시오.

P403+P233 용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하시오.

P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하고 저온으로 유지하시오

P405 밀봉하여 저장하시오.

폐기 P501 폐기물 관리법의 내용에 따라 내용물·용기를 폐기하시오.

다. 유해·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해·위험성(NFPA)

보건 2 화재 3 반응성 2

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명 VAM, 아세트산 바이닐 이명(관용명) 아세트산 비닐 에스터

CAS 번호 108-05-4 함유량(%) > 95%

4. 응급조치 요령

저장

가. 눈에 들어갔을 때 눈에 들어간 경우 즉시 15분 이상 많은 양의 물로 씻어내시오.

눈에 화학물질이 들어간 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 15분 이상 많은 양의 비눗물로 씻어 화학물질을 제거하시오.

화학물질에 오염된 의류와 신발을 벗기고 제거하시오.

피부질환 발생시 의사의 진찰을 받으시오.

나. 피부에 접촉했을 때 화학물질에 오염된 의류와 신발은 다시 사용하기 전에 세탁하시오.

다. 흡입했을 때 노출원으로부터 멀리 피하시오.

화학물질을 흡입한 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

호흡이 없으면 인공호흡을 실시하시오.

라. 먹었을 때 의식이 없으면 머리를 옆으로 돌려 기도폐쇄를 예방하시오.

119 또는 응급의료기관에 연락하고 즉시 병원으로 후송하시오.

의식이 없으면 구토 유도를 피하고 모든 섭취를 금하시오.

화학물질을 섭취하거나 마신 경우 즉시 의사의 진찰과 치료를 받으시오.

자연적인 구토 발생시 폐에 흡인 가능성을 피하기 위하여 머리를 둔부보다 낮춘 자

세를 취하시오.

마. 기타 의사의 주의사항 화학물질 섭취시 위세척 및 활성탄 투여를 고려하시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제

적절한 소화제 내알콜성 포말

분말 소화약제.

CO2.

물.

부적절한 소화제 자료없음

대형 화재시 내알콜성 포말 및 다량의 미세한 물분무를 사용하시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열분해 생성물 자료없음

화재 및 폭발위험 물질의 이송 또는 교반에 작업시 정전기가 발생하여 발화 또는 폭발을 초래할 수 있

증기는 공기보다 무거워 초기에 지면을 타고 확산될 수 있음.

심각한 화재 위험이 있음.

증기 또는 가스는 원거리 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

증기는 공기와 섞여 폭발성 혼합물을 형성할 수 있음.

다. 화재진압시 착용할 보호구

및 예방조치

위험없이 할 수 있으면 용기를 화재지역으로 부터 이동시킬 것.

진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물분무로 용기를 냉각시킬 것.

탱크의 양 끝에는 접근하지 말 것.

입출하 또는 보관 장소에서 화재가 발생한 경우: 진화가 된 후에도 상당 시간 동안 물로 무인 호스 홀더 또는 모니터 노즐을 사용하여 물을 뿜어 용기를 냉각시킬 것. 만약 이것이 불가능하면 다음과 같은 예방대책을 강구할 것: 관계인외의 접근을 막

고 위험 지역을 격리하며 출입을 금지할 것. 타도록 내버려 둘 것.

화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시

대피할 것.

탱크, 철도 차량 또는 탱크 트럭의 경우: 대피 반경: 0.8 Km (1/2 마일). 물은 비효

과적일 수도 있음.

6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구 열, 불꽃, 스파크 등 모든 점화원을 제거하시오.

열, 불꽃, 스파크 등 모든 점화원을 제거하시오.

작업자가 위험하지 않다면 직접 화학물질 누출을 중지시키시오.

살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.

나. 환경보호를 위해 필요한 조치사항

대기 살수하여

살수하여 증기의 발생을 감소시키시오.

토양 누출물질을 웅덩이, 모래주머니 방벽, 피트 등의 격리장소로 옮기시오.

불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오

누출물질을 흡수제로 흡수하여 적합한 용기에 수거하시오.

토양 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.

수중 배기호스를 사용하여 가두어 둔 물질을 흡입하여 제거하시오.

누출물질을 활성탄으로 흡착처리하시오.

누출된 화학물질은 기계 장비를 사용하여 수거하시오.

중화처리하시오

흡수성 시트 또는 패드나 쿠션으로 덮어 누출물질의 확산을 방지하시오.

누출물질을 흡수제로 흡수하여 적합한 용기에 수거하시오.

다. 정화 또는 제거 방법

소량 누출시 추후 처분을 위해 누출물질을 적당한 용기에 옮겨 수거하여 처리하시오.

불연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.

다량 누출시 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오.

누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.

노출지역을 격리조치하고 관계자 이외인의 접근을 통제하시오.

기준량 이상 배출 시 정부부처 또는 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령 자료없음

나. 안전한 저장방법 정부부처 및 지방자치단체의 법규 및 규정에 의하여 저장, 사용하시오.

인화성 액체와 분리하여 옥외 또는 격리된 건물에 보관할 것.

적합하고 인증된 안전, 보호장비를 사용하시오.

점화원과의 접촉을 피하시오 어는점 이상 온도를 유지하시오.

정전기 발생방지를 위한 접지를 하시오.

밀폐용기에 저장하시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준. 생물학적

노출기준 등

국내규정 TWA - 10ppm STEL - 15ppm

ACGIH 규정 TWA 10 ppm

STEL 15 ppm

생물학적 노출기준 자료없음

나. 적절한 공학적 관리 국소배기장치 등의 환기장치를 설치하고 적정 제어품속이 유지되도록 관리하시오.

작업공정이 노동부 허용기준 및 노출기준에 적합한지 확인하시오.

폭발 위험이 있는 농도일 경우에는 방폭설비가 갖춰진 환기장치를 설치하시오.

다. 개인보호구

손 보호

한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용보호구를 착용하시오 호흡기 보호

눈 보호 비산물로부터 눈을 보호하기 위하여 보안경을 착용하시오.

> 근로자가 쉽게 사용이 가능하도록 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하시 직접적인 화학물질의 손 접촉을 피할 수 있는 내화학성 보호장갑을 착용하시오.

신체 보호

피부노출을 방지할 수 있는 내화학성 보호의를 착용하시오.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

성상 자료없음 색상 자료없음

나. 냄새 달콤한 냄새, 특징적인 냄새 (2) 다. 냄새역치 자료없음

라. pH 자료없음

마. 녹는점/어는점 -93 °C 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 72 °C

사. 인화점 -8 °C (c.c.)

아. 증발속도 8.9

자. 인화성(고체, 기체) 가연성 (1) 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 13.4 / 2.6 % 카. 증기압 11.7 № (20℃)

타. 용해도 2.5 g/100㎖ (20°C (1), 가용성: 에탄, 에테르, 아세톤, 벤젠, 클로로폼, 유기용제

파. 증기밀도 3⁻⁻⁻⁻⁻⁻ 하. 비중 0.9

 거. n-옥탄올/물분배계수
 0.73

 너. 자연발화온도
 402 ℃

 더. 분해온도
 자료없음

러. 점도 0.43 cP (20℃)

머. 분자량 86.09

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 열을 방출하며 중합함.

유해 반응의 가능성 공기 빛, 또는 물과의 접촉 또는 실온 이상에서의 보관이나 사용을 피할 것.

밀폐된 용기는 격렬하게 파열될 수도 있음.

중합 반응: 중합할 수도 있음

나. 피해야 할 조건 열, 화염, 스파크 및 기타 점화원을 피할 것. 용기가 열에 노출되면 파열되거나

폭발할 수도 있음.

다. 피해야 할 물질 산화제

라. 분해시 생성되는 유해물질 열분해생성물: 탄소 산화물

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성 높은 노출 경로에 관한 정보 자료없음

나. 건강 유해성 정보

급성독성

경구 LD50 2900 mg/kg Rat 경피 LD50 2335 mg/kg Rabbit 흡입 LC50 11.4 mg/l 4 hr Rat

피부부식성 또는 자극성 토끼에서 피부 자극성 시험 결과 약한 자극성 심한 눈손상 또는 자극성 토끼에서 안 자극성 시험 결과 강한 자극성

호흡기과민성 자료없음

피부과민성 기니피그를 이용한 시험 결과 양성

발암성

IARC 2B

NTP 자료없음 OSHA 자료없음 WISHA 자료없음 ACGIH A3

생식세포변이원성 생식세포 소핵시험 음성, 체세포 소핵시험 양성, 체세포 염색체이상시험 양성

생식독성 흰쥐 및 마우스의 생식 독성 시험, 최기형성 시험에서 유의한 독성은 나타나지 않

특정 표적장기 독성 (1회 노출) 사람에서 호흡기 자극이 나타남.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

사람에서 상기도 염증을 일으킴. 실험동물에서 폐렴과 비염, 비강후표피 위축, 점액 분비선 위축. 비강후표피의 편평표피 성장과 위축. 기저 세포의 과형성이 나타남.

흡인유해성 자료없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

어류 LC50 2.39 mg/ ℓ 96 hr

갑각류 자료없음

조류 EC50 9.5 mg/l 48 hr

나. 잔류성 및 분해성

 잔류성
 자료없음

 분해성
 자료없음

다. 생물농축성

농축성자료없음생분해성90 (%)라. 토양이동성자료없음마. 기타 유해 영향자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법 폐기물관리법에 명시된 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하시오.

나. 폐기시 주의사항 폐기물관리법에 명시된 주의사항을 고려하시오.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(UN No.) 1301

나. 적정선적명 아세트산 비닐(안정제가 첨가된 것)(VINYL ACETATE, STABILIZED)

 다. 운송에서의 위험성 등급
 3

 라. 용기등급
 2

마. 해양오염물질 자료없음

바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

화재시 비상조치 F-E 유출시 비상조치 S-D

15. 법적규제 현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제 작업환경측정물질 (측정주기 : 6개월)

관리대상물질 노출기준설정물질

나. 유해화학물질관리법에 의한 규제 해당없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제 4류 제1석유류(비수용성액체) 200ℓ

라. 폐기물관리법에 의한 규제 지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

잔류성유기오염물질관리법 해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정) 해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정) 2267.995 kg 5000 lb 미국관리정보(EPCRA 302 규정) 453.599 kg 1000 lb 미국관리정보(EPCRA 304 규정) 2267.995 kg 5000 lb

미국관리정보(EPCRA 313 규정) 해당됨

미국관리정보(로테르담협약물 해당없음

미국관리정보(스톡홀름협약물 해당없음

미국관리정보(몬트리올의정서물 해당없음

EU 분류정보(확정분류결과) F; R11

EU 분류정보(위험문구) R11

EU 분류정보(안전문구) S2, S16, S23, S29, S33

16. 그 밖의 참고사항

가.자료의 출처

- 1(마. 녹는점/어는점)
- 1(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)
- 1(사. 인화점)
- 2(아. 증발속도)
- 1(차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한)
- 1(카. 증기압)
- 1,2(타. 용해도)
- 1(파. 증기밀도)
- 1(하. 비중)
- 1(거. n-옥탄올/물분배계수)
- 1(너. 자연발화온도)
- 2(러. 점도)
- 3(경구)
- 4(경피)
- (12)(어류)
- (13)(생분해성)
- (1) ICSC (1995)
- (2) HSDB(2005)
- (3) 환경성 리스크 평가 제2권 (2003)
- (4) CERI·NITE 유해성 평가서 No.60 (2004)
- (5) ACGIH (2006)
- (6) IARC (2007)
- (7) DFGOT vol.21 (2005)
- (8) IARC 63 (1995)
- (9) ATSDR (1992)
- (10) NTP DB (2006)
- (11) 환경성 리스크 평가서 제2권 (2003)
- (12) CERI·NITE 유해성 평가서 (2005)
- (13) 기존 화학물질 안전성 점검 데이터
- (14) PHYSPROP Database (2005)
- 나. 최초작성일
- 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 1회

최종 개정일자 2010-05-16

2006-12-12

라. 기타

